

## ソフトウェア一覧

●: プレインストールされています。  
▲: 添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。  
■: ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。  
※一部のソフトウェアについてはお使いになる際、添付のDVD-ROMまたはCD-ROMが必要となることがあります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		LX	CE	TEO

## ■ 基本OS

基本OS	Windows Vista® Home Premium 正規版 ★※1	●	●	●
------	--	---	---	---

## ■ Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	—
プレゼンテーション資料をつくる	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	※2	※3	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007	●	●	—

## Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!



ツールバーの一覧性を向上する新しいインターフェースの導入



分析結果などを直感的に把握できる「条件付書式」(Excel® 2007)

作成例 (Word 2007)



作成例 (Excel® 2007)

## ■ Eメール

Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	—
Eメールを送受信する	Windows® メール★	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	●	—	●

## ■ インターネット

ホームページ閲覧				
ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 7.0★	●	●	●
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS 翻訳パーソナル2007 LE★	●	※4	●
ホームページ作成				
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	※4	●
プラグイン				
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※5	●	●	●
セキュリティ				
ウイルス対策や、外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2008 ※6	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 4 ※7	■	■	■

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況		
		LX	CE	TEO
その他				
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでブロードバンド	●	●	●

## ■ AV機能

AV視聴				
オススメ	AVコンテンツを思いのままに楽しむ	MyMedia★	●	●
	写真、音楽、オンラインコンテンツを楽しむ	Windows® Media Center★	●	●
テレビ放送				
オススメ	デジタル放送を楽しむ	DigitalTVbox★	●	—
	電子番組表の表示や、おすすめ番組を知らせてくれる	G-GUIDE® for Windows★	●	—
	サイドバーのガジェット上で、好みに合った番組を自動でおすすめしてくれる	おすすめ番組ガジェット★	●	—
音楽				
	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●
Blu-ray Disc・DVD・CD				
	Blu-ray DiscやDVD、CDに音楽やデータを簡単に保存する	Roxio Easy Media Creator★	●	●
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ ※10	WinDVD® ★	●	●
画像・映像・写真				
オススメ	3Dビューで録画番組/写真データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	●	●
	取り込んだ動画を加工・編集・管理・DVDに保存する	Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU★	●	●
	Blu-ray Discの動画を編集する	BD-MovieAlbum	—	●
	デジタルハイビジョンビデオカメラから取り込んだ動画を加工・編集・保存する ※14	HD Writer	—	●
	スライドショーを作成する	Medi@Show	●	—
	画像/映像の加工・補正をしたり、スクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●
	画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●

## ■ 安心・簡単

安心・サポート				
オススメ	さまざまなサポートツールが簡単に起動できる	FMVサポートナビ★	●	●
オススメ	古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する ※15	PC乗換ガイド★ ※16	●	●
	パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク★	▲	▲
	データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ★ ※17	●	●
	サイドバー上でお使いの機種の手続きサポート・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★	●	●
	各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●
	オンラインでユーザー登録をする	FMVユーザー登録★	●	●
オススメ	FMVの取扱方法を説明した電子マニュアル	FMV画面で見るマニュアル★	●	●
	パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●

# 充実のソフトウェア。富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

利用目的		ソフトウェア名称		搭載状況		
				LX	CE	TEO
簡単						
スレ	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★		●	●	●
	サイドバー上でネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★		●	●	●
スレ	文字の拡大やマウスポインタの移動速度などを設定する	ゆったり設定2★		●	●	●
	壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★		●	●	●
トラブル解決ナビ						
スレ	現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ★ ※17		●	●	●
	OSが起動しなくなった場合に、データを退避させる ※18	かんたんバックアップレスキュー★ ※17		▲	▲	▲
	廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★		▲	▲	▲

## 趣味・実用

<b>携帯電話</b>				
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※19	■	—	■
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●
<b>辞書・辞典</b>				
<b>オススメ</b> 画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	▲
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2007年版	▲	▲	▲
絵や図を見ながら辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典	▲	—	▲
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典	▲	▲	▲
<b>健康・医学</b>				
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	●	—	●
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	●	—	●
<b>ハガキ作成</b>				
<b>オススメ</b> 年賀状・ハガキを作成する	筆ぐるめVer.15	■	■	■
	筆まめVer.17 ベーシック	■	■	■
<b>FeliCa活用</b>				
FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	—	●	—
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	●	—
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	●	—
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	—	●	—
FeliCaを使ってWindowsログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	●	—
FeliCaを使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録2 for FUJITSU	—	●	—
「かざボン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話に持ち出せる	FeliCaブラウザエクステンション	—	●	—
<b>全国地図</b>				
<b>オススメ</b> 地図を見たり目的地を検索する	プロアトラス SV3 for FUJITSU	●	●	●
<b>生活お役立ち</b>				
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿 マム6	●	—	●
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	●
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内VER.5	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		LX	CE	TEO	
■ 学習・ゲーム					
学習・能力開発					
オススメ	脳を鍛える トレーニングゲームを楽しむ © 2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.	脳力トレーナー for FUJITSU 東北大学 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	●	—	●
	ゲーム・知育				
	サンリオキャラクターで 遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	■	—	■
	本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋 VIII Light	●	—	●
	多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2008F	●	※4	●

## ■ 各種設定

ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定 ★	●	●	—
メールソフトを簡単に切り替える	メールソフト切り替えツール★	●	●	●
無線LANのオン・オフを切り替える	無線LAN電波オン/オフツール★	●	—	●
動画や静止画を色鮮やかに表示する	あざやかウィンドウ設定 ★	●	—	—
電源ランプやアクセスランプの点灯を制御する	ランプオフ設定 ★	●	—	●

## ■ ユーティリティ・その他

PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 8.1 ※5	●	●	●
リモコンを利用する	リモコンマネージャー★	●	—	●
キーボードを収納してAVソフトが起動する	キーボード収納設定★	●	—	—
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility — スケジュール機能★	●	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility — リモート管理機能★	●	●	●
<b>オススメ</b> TEOを快適に利用する	TEO Utility★	—	—	●

富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。

- ※1 : 日本語32ビット版です。また、OSのみの再インストールはできません。
- ※2 : FMVLX50YPのみです。
- ※3 : FMVCE50Y9P、FMVCE40Y9Pのみです。
- ※4 : CE50Y9のみです。
- ※5 : フリーソフトのためサポートは行いません。
- ※6 : 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- ※7 : 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
- ※8 : LX70Y/D、LX55Y/D、LX50Y/Dのみです。
- ※9 : パケットライト形式での記録機能は備えていません。DVD-RAMへの書き込みには対応していません。Blu-ray Discへの書き込みはTEO90Y/Dのみです。
- ※10 : Blu-ray Discを再生できるのはTEO90Y/Dのみです。
- ※11 : LX50Yは写真データのみ対応しています。
- ※12 : CEシリーズは、写真データのみ対応しています。
- ※13 : TEO90Y/Dのみです。
- ※14 : 連携できるカメラは、パナソニック製デジタルハイビジョンビデオカメラ「HDCシリーズ」のみです。パナソニック製デジタルハイビジョンビデオカメラについては、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/dvc)
- ※15 : すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。
- ※16 : すべてのデータの保存/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは保存/復元できない場合があります。
- ※17 : 全てのデータの保存ができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合があります。
- ※18 : ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要です。
- ※19 : ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要です。
- ※20 : LX70Y/D、LX55Y/Dのみです。
- ※21 : TEO70Y/Dのみです。
- ※22 : LX70Y/D、LX55Y/D、LX50Y/Dのみです。



PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

## ◎環境への取り組み (DESKPOWER・TEO全機種対応)

省電力	<p>エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。</p> <p>●高性能、低電力CPU:「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」や「モバイル AMD Sempron™ プロセッサ」等の採用。</p> <p>●節電ディスプレイ:ディスプレイ電源連動サービスクンセントの保有 (CE40Y9のみ)。自動輝度調整エコモード機能の保有 (CE50Y9、CE40Y9のみ)。</p> <p><b>省エネ法</b></p> <p>省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.27～28「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。</p> 
環境負荷の低減	<p><b>J-Mossグリーンマーク</b></p> <p>J-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)に対応しております。</p> <p><b>VOC (揮発性有機化合物)</b></p> <p>JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。</p> <p>* ガイドライン詳細は、<a href="http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html">http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html</a>をご覧ください。</p> <p><b>RoHS指令</b></p> <p>欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に対応しています。</p> <p><b>大豆インキ使用包装箱/マニュアル</b></p> <p>梱包するダンボール箱やマニュアル (注意書きの紙などを除く) の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。また、マニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいます。</p> <p><b>リサイクル対応型塗料</b></p> <p>1999年より、プラスチックと融合するため、剥がさずにリサイクル可能な塗料をボディーの一部に採用。</p> <p><b>再生プラスチック</b></p> <p>1999年より、ボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>
グリーン購入	<p><b>グリーン購入法</b></p> <p>2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進に関する法律) に基づく調達の基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。</p> <p><b>グリーン購入ガイドライン</b></p> <p>グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN) の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>
環境ラベル	<p><b>PCグリーンラベル</b></p> <p>PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2007年度版) を満たしています。</p> <p>詳細は、Webサイト (<a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a>) をご覧ください。</p> <p><b>グリーン製品</b></p> <p>当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。</p> <p><b>ISO14001</b></p> <p>富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。</p>   
リサイクル	<p><b>PCリサイクル</b></p> <p>このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル (回収・再資源化) いたします。</p> <p>詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p><b>富士通パソコンリサイクル受付センター</b></p> <p><b>【お申し込み】</b> <a href="http://azby.fmworld.net/recycle/">http://azby.fmworld.net/recycle/</a></p> <p><b>【お問い合わせ】</b> 03-5715-3140 (受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く)</p>  <p>*法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html</a>) をご覧ください。</p>

## J-Mossグリーンマーク

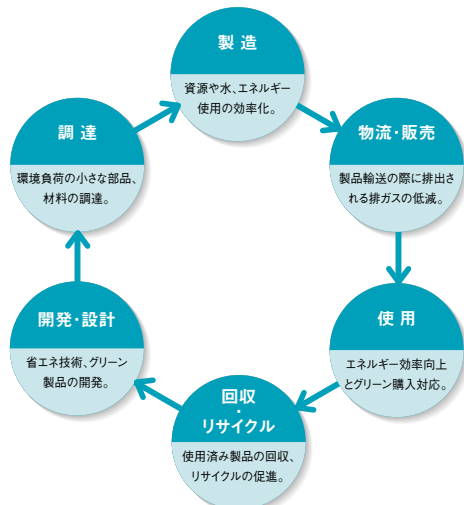
電気・電子機器の特定の化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値を超えて含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク) に全機種対応しています。詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html> をご覧ください。

\*富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/fmv/jmoss> をご覧ください。

## RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。

## ◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



## FMVをパワーアップする充実の周辺機器


### ワイヤレスLANカード

**FMV-JW482**  
希望小売価格 10,290円 (税抜9,800円)

●無線LANを行うためのPCカード。●IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11g、IEEE802.11b準拠。(最大通信速度54Mbps)

\*推奨通信距離は、IEEE802.11a方式は屋内見通し半徑15m以内、IEEE802.11g方式は屋内見通し半徑25m以内。周囲の環境 (壁や家具などの影響)、建物の構造、周囲の電波環境によっては、通信可能距離が短くなったり、通信できなくなる場合があります。IEEE802.11a方式は、電波法により屋外での使用が禁止されています。最大通信速度54Mbpsは規格上の理論値です。

\*「Wi-Fi®」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。




### 大容量 ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」


HandyDrive [FPHD3160] (160GB) オープン価格

- 高速5400rpm ●USBバスパワー対応
- 外形寸法 (W×D×H): 82×141.5×22mm、質量: 約230g

\*パソコン本体のUSBバス電源供給性能によっては、別売のACアダプター [型名: DMOPTADP2 (オープン価格)] を必要とする場合があります。

\*その他のラインナップ及び詳細仕様、ご購入前の注意事項については、次のURLでご確認ください。  
(<http://jp.fujitsu.com/hdd/>)

\*商品に関するお問い合わせ先: 富士通ドライブサポートセンター  
**0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)**




### DVIケーブル

**FMV-CBL201** オープン価格

●FMV-DESKPOWER CE50Y9専用。

●増設したグラフィックカードとディスプレイをデジタル接続する際に必要。

●ケーブル長: 1.5m





# 富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

## ■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ		液晶一体型		分離型	
		22型ワイド液晶	19型ワイド液晶		19型ワイド液晶
対応モデル		LX70Y/D	LX55Y/D、LX50Y/D	LX50Y	CE50Y9、CE40Y9
特長		高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶)	
表示寸法(幅×高さ)		474×296mm	409×256mm		
画素ピッチ		0.282mm	0.284mm		
表示解像度		800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024ドット、1680×1050ドット	800×600ドット、1024×768ドット、 1440×900ドット		
周波数範囲	水平	—			デジタル:31.5～55.9kHz、アナログ:31.5～60kHz
	垂直	—			デジタル:60～70Hz、アナログ:56～75Hz
走査方式		ノンインターレース			
インターフェース		本体に内蔵			DVI-D(HDCP対応) (※A)、 ミニD-SUB15ピン、オーディオプラグ
入力電圧・周波数					AC100V・50/60Hz
最大消費電力					38W
外形寸法(幅×奥行×高さ)					456×186×388mm
質量					約4.5kg
省電力モード		あり			
備考		リモコン受光器(LX70Y/D、LX55Y/D、LX50Y/Dのみ)、 ステレオスピーカー、あざやかウィンドウ			ステレオスピーカー、自動輝度センサー

※A ご使用の際は、DVIケーブル「FMV-CBL201」(別売)が必要となります。

## ■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上デジタル放送		BSデジタル・110度CSデジタル放送	
対応ソフトウェア	DigitalTVbox			
対応モデル	LX70Y/D、LX55Y/D、LX50Y/D	TEO90Y/D、TEO70Y/D	LX70Y/D、LX55Y/D	TEO90Y/D、TEO70Y/D
対応放送	地上デジタルテレビ放送	地上デジタルテレビ放送×2	BSデジタル・110度CSデジタルテレビ放送	BSデジタル・110度CSデジタルテレビ放送×2
録画画質モード	デジタルハイビジョン放送 (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)		デジタルハイビジョン放送 (約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間 または、約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)	
	デジタル標準テレビ放送 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)		デジタル標準テレビ放送 (約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間)	
高画質化機能	Dixelテクノロジー (※1)			

※1 高画質化機能の詳細については、次のURLをご覧ください。(http://www.fmwworld.net/fmw/fmg/)

※ テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的のみご利用ください。

## ■Blu-ray Disc/DVD/CDDライブ仕様一覧

ドライブ	スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)	スロットインスーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)
対応モデル	TEO90Y/D	TEO70Y/D	LXシリーズ、CEシリーズ
読み出し可能BD	●BD-ROM ●BD-R (25GB) ●BD-R DL (50GB) ●BD-RE (25GB) ●BD-RE DL (50GB)	—	—
書き込み可能BD	●BD-R (25GB) ●BD-R DL (50GB) ●BD-RE (25GB) ●BD-RE DL (50GB)	—	—
読み出し可能DVD	●DVD-ROM ●DVD-R (3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	●DVD-ROM ●DVD-R (3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	●DVD-ROM ●DVD-R (3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) ●DVD-RAM2 (4.7GB/9.4GB) (※B)
書き込み可能DVD	●DVD-R (4.7GB for General) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	●DVD-R (4.7GB for General) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	●DVD-R (4.7GB for General) ●DVD-R DL (8.5GB) ●DVD-RW (4.7GB) ●DVD+R (4.7GB) ●DVD+R DL (8.5GB) ●DVD+RW (4.7GB) ●DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) ●DVD-RAM2 (4.7GB/9.4GB) (※B)
読み出し速度	●CD:最大24倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL (2層):最大6倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL (2層):最大6倍速 ●DVD+RW:最大6倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-ROM:最大2倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL (2層):最大1.6倍速 ●BD-RE DL (2層):最大1.6倍速	●CD:最大24倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL (2層):最大6倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL (2層):最大6倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速	●CD:最大40倍速 ●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大16倍速 ●DVD-R:最大10倍速 ●DVD-R DL (2層):最大8倍速 ●DVD-RW:最大8倍速 ●DVD+R:最大10倍速 ●DVD+R DL (2層):最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速
書き込み／書き換え速度	●CD-R:最大8倍速 ●CD-RW:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL (2層):最大2倍速 ●DVD-RW:最大4倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL (2層):最大2.4倍速 ●DVD+RW:最大4倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL (2層):最大1倍速 ●BD-RE DL (2層):最大1倍速 バックファンダーランエラー防止機能	●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL (2層):最大4倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL (2層):最大4倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 バックファンダーランエラー防止機能	●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大16倍速 ●DVD-R DL (2層):最大4倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大16倍速 ●DVD+R DL (2層):最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速 バックファンダーランエラー防止機能

※Blu-ray Disc、DVDソフトによっては再生できない場合があります。\*ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度は、メディアや動作環境によって異なる場合があります。\*Blu-ray Disc、DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご利用ください。\*同じ機種の場合でも、媒体の装着方式が異なる場合があります。\*Ultra Speed CD-RWメディアはご利用になりません。\*BD-RE Ver1.0メディアには対応しておりません。\*12cmのBlu-ray Disc、CD/DVDがお使いになれます。また、8cmのCD/DVDは、LXシリーズと、CEシリーズで本体を横置きにしている場合のみ、読み出しでお使いになれます。CEシリーズで縦置きの場合やTEOシリーズでは、お使いになれません。\*※B DVD-RAM2の16倍速メディアには対応しておりません。





### Blu-ray Disc視聴に関するご注意

●市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生には「WinDVD®」を、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生/編集には「BD-MovieAlbum」を使用してください。[Windows Media® Player]やその他市販ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。●「WinDVD®」でBlu-ray Discを再生する際は、ご購入時の状態から最新状態に更新してください。[WinDVD®]を更新するには、サポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)から対応プログラムの使用チャンドルして、インストールしてください。●Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。Blu-ray Discを継続的に楽しみたいためには、定期的にAACsキーを更新することが必要です。AACsキーは「WinDVD®」または「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされた「WinDVD®」、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はAACsキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては、(http://www.fmwworld.net/aacs/)にアクセスしてご確認ください。●Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照するか、発売メーカーに直接お問い合わせください。●使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や音声スムーズに再生できない場合があります。●Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。●「DigitalTVbox」でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にBlu-ray Discの再生をしてください。●Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

### 無線LAN 対応製品使用上のご注意

5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみでご利用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用帯内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1.本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2.万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3.無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご利用になりません。5.心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。6.無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmwworld.net/anno/wlan/index.html>をご覧ください。7.TEO70Y/D、LX70Y/D、LX55Y/DはIEEE802.11bのチャンネル14はサポートしておりません。


ハードウェア仕様一覧

シリーズ名		FMV-DESKPOWER LXシリーズ					FMV-DESKPOWER	
品名		LX70Y/D	LX55Y/D	LX50Y/D	LX50Y		CE50Y9	
型名		FMVLX70YD	FMVLX55YD	FMVLX50YD	FMVLX50Y	FMVLX50YP	FMVCE50Y9	FMVCE50Y9P
基本OS (※1)		Windows Vista® Home Premium 正規版					Windows Vista®	
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4500 (※2)		インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2160		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4500 (※2)		
	動作周波数	2.20GHz		1.80GHz		2.20GHz		
	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能 (※4)					CPUウイルス	
キャッシュメモリ	1次	32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)					32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)	
	2次	2MB (CPU内蔵)		1MB (CPU内蔵)		2MB (CPU内蔵)		
システムバス		800MHz					800	
チップセット		インテル® G965 Express チップセット					インテル® G965 Express チップセット	
メインメモリ (※5) (※6)	標準容量	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)		1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)		
	スロット数 [空き]	2 [0]			2 [1]	2 [0]		
	最大容量	4GB (※7) (※43)					4GB (※43) (※44)	
表示機能	付属ディスプレイ (P.26別表参照)	22型ワイド液晶 (本体に内蔵)		19型ワイド液晶 (本体に内蔵)		19型		
	グラフィック・アクセラレーター	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3000 (※8)					インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3000 (※8)	
	ビデオメモリ	最大358MB (メインメモリと共用) (※9)		最大248MB (メインメモリと共用) (※9)	最大249MB (メインメモリと共用) (※9)	最大358MB (メインメモリと共用) (※9)		
	最大表示色	フルカラー-1677万色 (※10)					フルカラー-1677	
	フロッピーディスクドライブ	オプション (外付け、別売) (※11)					オプション (外付け、	
ハードディスクドライブ		約500GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)	約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)				約320GB (シリアル ATA/300、	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ (P.26別表参照)		スーパーマラルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)					スーパーマラルチドライブ (DVD	
オーディオ機能		チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック					チップセット内蔵 + High	
スピーカー		ステレオスピーカー (本体に内蔵)					ステレオスピーカー (付属	
通信機能	モデム	データ:最大56kbps (V.90規格準拠) (※13)		—				
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	無線LAN (※14)	IEEE802.11b (※15)/g (※16) 準拠		—				
テレビ機能 (P.26別表参照)		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送)		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—			
インターフェース	PCカード (※17)	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応					PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応	
	ダイレクトメモリスロット (※18)	SDメモリーカード/メモリースティック対応					SDメモリーカード/メモリースティック対応	
	USB (※19)	USB2.0準拠コネクタ-4ピン×6 (2:前面、2:右、2:左)					USB2.0準拠コネクタ-4ピン	
	IEEE1394 (DV) (※21)	4ピン (S400) ×1					4ピン (S400) ×1	
	映像出力	—					●アナログRGB端子 (ミニD	
	キーボード (PS/2)	—					PS/2準拠ミニ	
	モデム	モジュラーコネクタ-4ピン (RJ11) ×1		—				
	LAN (RJ45)	LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1					LANポート (1000BASE-T/	
	テレビアンテナ入力/ B-CASカードスロット	●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット		●地上デジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット		—		
	ビデオ/コンポーネント入力	—						
	オーディオ入力	●マイク端子 ●ラインイン端子					●マイク端子	
	オーディオ出力	●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※27) ●ラインアウト端子					●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※27) ●ラインアウト端子	
拡張スロット数 [空き]:サイズ		—					PCIスロット×1 [1]:最大長167mm、PCI Express x16×1 [1] (※40)	
ベイ	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用					1 [0]:標準搭載の	
	5"ベイ [空き]	1 [0]:標準搭載のスーパーマラルチドライブ専用					1 [0]:標準搭載の	
入力装置	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※29)					ワンタッチボタン付コンパクトキーボード	
	ポインティングデバイス	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※28) (※30) (※31) (単3電池2個付属) (※32)					横スクロール (400CPI、USB	
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※33) (単4電池2個付属)			—			
入力コンセント		平行2Pアース付					平行2P	
電源・周波数		AC100V・50/60Hz (※34)					AC100V・50/60Hz (※34)	
消費電力	通常消費電力 (※36) /最大消費電力	約106W/196W	約93W/171W	約93W/161W	約83W/147W		約55W (※37) /229W (※37)	
	待機時消費電力 (スリープ時/休止時)	約4W/約4W					約4W (※37) /約4W (※37)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) (※38) (2007年度基準)		j区分 0.0010 (AA) 	j区分 0.0009 (AAA) 	j区分 0.0011 (AA) 		j区分 0.0009 (AAA) 		
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		608×243×479mm		542×243×437mm		縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台) を含まない場合:89×368×340mm、フレキシブルベース™ (設置台) を含む場合:190×368×365mm		
本体質量		約18.5kg	約17.5kg			約8.5kg (フレキシブルベース™ (設置台) を除く)		
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃/湿度20～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、						
サポートOS (※1) (※39)		Windows Vista® Home Premium 正規版、Windows Vista® Ultimate 正規版					Windows Vista® Home Premium 正規版、	
主な添付品		●アプリケーションディスク ●リカバリ&ユーティリティディスク ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル (LX70Y/D、LX55Y/Dのみ) ●転倒防止用クランプ (※42) ●マニュアル類 ●リモコン (LX70Y/D、LX55Y/D、LX50Y/Dのみ) ●保証書					●FeliCaポート (外付け、USBインター ●リカバリ&ユーティリティディスク ●フレキシブルベース™ (設置台) (CE50Y9のみ)	

注1: 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 注2: ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。

注3: 利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

CEシリーズ		FMV-TEOシリーズ	
CE40Y9		TEO90Y/D	TEO70Y/D
FMVCE40Y9	FMVCE40Y9P	FMVTE90YD	FMVTE70YD
Home Premium 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版	
モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+ (※3)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (※2)	
2GHz		1.66GHz	
防止機能 (※4)		CPUウイルス防止機能 (※4)	
64KB命令+64KBデータ (CPU内蔵)		32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)	
256KB (CPU内蔵)		2MB (CPU内蔵)	
MHz		667MHz	
AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 チップセット		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 チップセット	
1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能DDR2 SDRAM、SO-DIMM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)		2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-6400対応) (ビデオメモリと共用)	1GB (512MB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-6400対応) (ビデオメモリと共用)
2 [1]		2 [0]	
2GB (※25)		4GB (※7) (※43)	
ワイド液晶		—	
AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150 (※8)		AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250 (※8)	
256MB (メインメモリと共用)		256MB (メインメモリと共用)	
万色 (※10)		フルカラー1677万色 (※10)	
別売 (※11)		オプション (外付け、別売) (※11)	
7200回転/分 (※12)		約500GB (シリアル ATA/300、7200回転/分) (※12)	
±R DL (2層) 書き込み対応		スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スロットインスーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)
Definition Audioコーデック		チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック	
液晶ディスプレイ内蔵		—	
—		データ:最大56kbps (V.90規格準拠) (※13)	
準拠、Wake up on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応	
—		—	IEEE802.11b (※15)/g (※16) 準拠
—		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送) ダブル録画対応	
—		—	
—		SDメモリーカード/メモリスティック対応	
×6 (2:前面、4:背面) (※20)		USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、4:背面)	
—		4ピン (S400) ×1	
-SUB15ピン) ×1 (※26)		●HDMI出力端子×1 (※23) (※24) ●DVI-I出力端子 (29ピン) ×1 (※22) (※23)	
DIN6ピン×1		—	
—		モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×2	
100BASE-TX/10BASE-T) ×1		LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1	
—		●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	
—		—	
●ラインイン端子		●マイク端子 ●ラインイン端子	
●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子		●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※27) ●ラインアウト端子	
—		—	
ハードディスクドライブ専用		1 [0] :標準搭載のハードディスクドライブ専用	
スーパーマルチドライブ専用		1 [0] :標準搭載のスロットインBlu-ray Discドライブ専用	1 [0] :標準搭載のスロットインスーパーマルチドライブ専用
(105キー、PS/2インターフェース)		フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※41)	
機能付USBマウス (光学式) インターフェース) (※30) (※31)		ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※28) (※30) (※31) (単3電池2個付属) (※46)	
—		リモコン (赤外線方式) (※45) (単4電池2個付属)	
アース付		平行2Pアース付	
AC100V (ACアウレット付 (※35)) ・50/60Hz (※34)		AC100V ・50/60Hz (※34)	
約45W (※37) /110W (※37)		約55W/132W	約53W/132W
約2W (※37) /約1W (※37)		約3W/約3W	
j区分 0.0040 (A) 		j区分 0.0010 (AA) 	
縦置き時:フット (設置台) を含まない場合: 89×338×332mm、フット (設置台) を含む場合: 179×338×344mm		横置き用フットを含む場合:340×362.5×78.5mm、横置き用フットを含まない場合:340×362.5×65mm	
約7.3kg (フット (設置台) を除く)		約6.4kg	
非動作時ともに結露しないこと)			
Windows Vista® Ultimate 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版、Windows Vista® Ultimate 正規版	
フェース) ●アプリケーションディスク ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) (CE40Y9のみ) ●保証書		●アプリケーションディスク ●リカバリ&ユーティリティディスク ●HDMIケーブル (1.5m) ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書	

●付属ディスプレイ仕様一覧、テレビ機能仕様一覧、Blu-ray Disc/DVD/CDドライブにつきましては、P.26をご覧ください。

- ※1 日本語32ビット版。
- ※2 インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ※3 このモデルナンバーは、AMDプロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。
- ※4 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めています。
- ※5 バリディチェック機能はありません。
- ※6 デュアルチャネルで動作させるには、当社純正の増設メモリ (別売) を同一容量の2枚1組みで搭載してください。
- ※7 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合は、PC2-5300対応 (DDR2) メモリ2GBを2枚1組みで搭載してください。TEOシリーズは、PC2-6400対応 (DDR2) メモリ2GBを2枚1組みで搭載してください。3GB構成での動作は保証しておりません。
- ※8 チップセットに内蔵されています。
- ※9 Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。メインメモリ2GB以上搭載時は最大358MBとなります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※10 グラフィック・アクセラレーターの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によっては、添付のディスプレイユニット (USB) が必要となります。内蔵はできません。
- ※11 周辺機器によっては、添付のドライブなどがフロッピー・媒体で提供されている場合があります。その際は、外付けオプションのフロッピーディスクドライブユニット (USB) が必要となります。内蔵はできません。
- ※12 「NTFS」を採用しています。また、Windows RE領域とCDドライブ、Dドライブの3つのパーティションに分かれており、Windows RE領域に約1GB占有し、Dドライブには約50GBを、Dドライブには残りを割り付けています。
- ※13 ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回路の状態などにより、56kbpsで通信できないことがあります。また、データ通信速度は受信時の値であり、送信時には最大33.6kbpsになります。
- ※14 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。
- ※15 通信速度は最大11Mbps (IEEE802.11b規格による速度 (理論値) であり実際の速度とは異なります)、周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。使用可能なチャンネルは、1～13chです。
- ※16 通信速度は最大54Mbps (IEEE802.11g規格による速度 (理論値) であり実際の速度とは異なります)、周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- ※17 全てのPCカードの動作を保証するものではありません。
- ※18 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む) の同時使用はできません。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、では、著作権保護機能を使用されているデータの読み書きはできません。SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) は著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、メモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードの容量は、最大2GB (SDHCメモリーカードは最大8GB) までです。
- ※19 USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するには、USB2.0対応の周辺機器が必要です。また、すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※20 うち1ポートをUSBマウス、1ポートをFeliCaポートにより占有します。
- ※21 すべてのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※22 出力可能な表示解像度は1440×900 (本解像度をサポートしたディスプレイのみ)、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。なお、HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD」 と「DigitalTVbox」、「BD-MovieAlbum (TEO90YDのみ)」はご利用いただけません。ディスプレイによっては正常に表示できない場合があります。
- ※23 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、マルチモニタはサポートしていません。
- ※24 出力可能な映像出力フォーマット / 解像度は次のとおりです。
  - ・1080p (1125p) / 1920×1080ドット
  - ・1080i (1125i) / 1920×1080ドット、1776×1000ドット
  - ・720p (750p) / 1280×720ドット
  - ・1360×768ドット (HDMIの標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビやディスプレイによってはご利用いただけません)
- ※25 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を実装してください。
- ※26 最大出力解像度は1600×1200ドットとなります。ただし、標準添付のディスプレイと接続した場合は、最大1440×900ドットとなります。
- ※27 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコピーマネジメントシステム」に準拠しています。
- ※28 稼働範囲は距離:最大10m (約3m以内を推奨)、角度:上下約20度、左右約45度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。
- ※29 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※30 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。
- ※31 スクロール機能は使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できない場合があります。
- ※32 マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※33 稼働範囲は距離:正面で約7m、角度:上約10度、下約40度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性がります。
- ※34 矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等) に接続されると、故障する場合があります。
- ※35 ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。
- ※36 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※37 パソコン本体から添付の液晶ディスプレイの電力を除いた値です。
- ※40 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上です。
- ※39 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※40 動作確認済みのグラフィックカードについては、随時、http://www.fmwworld.net/fmv/ce/に掲載いたします。増設可能なグラフィックカードは、外形寸法が111.1×178.0mm (幅×奥行) 以下、厚みはオメガ面 (ヒートシンクやファンのある面) が14.4mm以下、ウラ面が2.6mm以下、消費電力が約40W以下のカードのみとなります。また、グラフィックカードの左側 (板金の折り曲げ部分) から13～101.5mmの範囲外にコネクタ等がある場合、増設できないことや、コネクタを使用できないことがあります。寸法条件の詳細は、http://www.fmwworld.net/fmv/ce/に掲載いたします。グラフィックカードが上記条件を満たしているかどうかについては、各周辺機器メーカーにお問合わせください。当社では、グラフィックカードの動作保証やサポートはいたしません。
- ※41 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※42 取り付けの壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適当な補強を施してください。また、けがなどの危害の軽減を意図したものではありません。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。ご使用の際は、取扱説明書に従って行ってください。
- ※43 OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。なお、装置構成によって、ご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※44 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合は、PC2-5300対応 (DDR2) メモリ2GBを1枚搭載してください。
- ※45 稼働範囲は距離:正面で約5m、角度:上約10度、下約40度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性がります。
- ※46 マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なおご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。



# 選ぶならFMV

困ったときに、いつでも好きな方法で相談できる

## 安心サポート

24時間365日サポート対応

詳しくは  
P.21



休日でも、深夜でも、わからないことがあれば、いつでも問い合わせることができます。

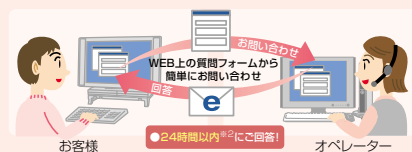


※1 システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合がございます。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合がございます。

自分のペースでメール相談

詳しくは  
P.21

いつでも、何度でも自分のペースで気軽にお問い合わせいただけます。質問や回答の履歴が手元に残ります。

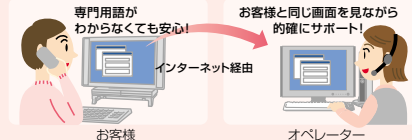


※2 ご質問内容により、回答が前後する場合や回答までに数日かかる場合がありますのでご了承ください。

専門用語がわからなくても安心  
リモートサポート

詳しくは  
P.21

お客様と同じパソコン画面を確認しながら、問題解決のお手伝いをします。



\* 本サービスのご利用には、ブロードバンド回線が必要です。

## 使いやすさに配慮

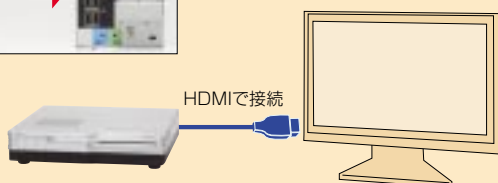
接続がかんたんな使いやすいパソコン



電源ケーブル1本で配線は終わるので簡単に使い始められます。(LXシリーズ)



コネクタを色分けしているので、ケーブルの接続が簡単です。(CEシリーズ)



HDMIケーブル1本※3で、テレビとつながります。(TEOシリーズ)

※3 詳細はP.09をご確認ください。

実用的なソフトウェアが充実

詳しくは  
P.23

実用的なソフトウェアが、最初から用意されています。



\* 機種により搭載ソフトウェアが異なります。P.23～24「ソフトウェア一覧」でご確認ください。

使いたいソフトウェアをかんたんに探せる

@メニュー



お持ちのFMVでどんなことができるのかすぐ分かる!

豊富にあるソフトウェアの中から、ジャンルや使用目的を選んでいくだけで、簡単に探して利用することができます。

# 安心してFMVをお使いいただくために。 ここが富士通のこだわりです。

快適な使用環境をサポートする

## 安心ソフトウェア

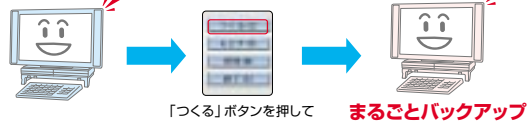
利用環境と大切なデータを  
まるごと保存・復元

詳しくは  
**P.20**

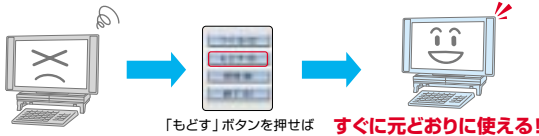


インターネットやEメールの設定など、ご利用環境をまるごと保存・復元できます。

### ■ 事前に



### ■ 万が一、調子が悪くなったら...



\* すべてのデータのバックアップ/復元/移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などはバックアップ/復元/移行できない場合があります。

わからない所をすぐに調べられる  
FMV画面で見るマニュアル

詳しくは  
**P.22**



操作がわからない場合は、パソコンの中にある電子マニュアルですぐに調べられます。目次やカテゴリから検索できたり、キーワードを入力すれば、そのキーワードがあるページをまとめて検索します。



キーワードで検索  
目次から検索  
索引  
カテゴリ

使い慣れた環境をそのまま  
新しいFMVに移せるPC乗換ガイド

詳しくは  
**P.20**



機種、メーカー問わず古いパソコン※4から新しいパソコンへデータを引越しできます。

※4 OSがWindows® XP、Windows Vista® の場合。

## 信頼と高品質の製品

高品質の証

MADE IN JAPAN

詳しくは  
裏表紙



「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。



BIBLO生産拠点  
「島根富士通」



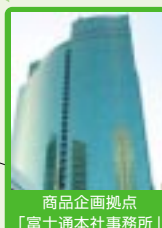
DESKPOWER生産拠点  
「富士通周辺機」



DESKPOWER/TEO  
生産拠点  
「富士通アイソテック」



開発拠点「富士通川崎工場」



商品企画拠点  
「富士通本社事務所」

### ■ MADE IN JAPANのこだわり



#### 経年変化試験

温度、湿度など様々なストレスを加えた加速試験により、フィールド品質を確保しています。



CPUから発生する熱の放熱性能を維持するため、高熱伝導性グリースを0.01グラム単位で管理しています。



#### チルト試験

表示部のヒンジ（角度調整機構）の耐久力を確認します。表示部の上部を保持し、開閉動作を繰り返します。



#### コネクタ引張試験

ケーブルが無理に引張られても、コネクタが壊れない事を確認します。コネクタを挿入した状態で、ケーブルを所定の荷重で引張ります。





型 名 ▶



高性能

「Windows Vista® Home Premium正規版」搭載

よりスムーズにデータ処理ができる高性能CPU  
「デュアルコアCPU」

パソコンをよりスピーディーに操作できる  
「大容量2GBメモリ」

大画面液晶で快適なパソコン環境  
「22型ワイド液晶」「19型ワイド液晶」

プレゼンテーション資料作成に便利  
「Office Personal 2007 with Office PowerPoint® 2007」



デジタル放送  
P.15~16

デジタル放送を視聴・録画できる  
「DigitalTVbox」

お客さまの好みにあった番組を知らせてくれる  
「おすすめ番組」機能

録画した番組をハードディスクに残したままBlu-ray Disc/DVDに保存できる  
「ダビング」機能

録画した番組をBlu-ray Disc/DVDに保存できる  
「移動（ムーブ）」機能

デジタル放送・DVD・ネットテレビをさらに美しく表現する  
「Dixelエンジンボード」



AV機能  
P.17

AVコンテンツを思いのままに楽しめる  
「MyMedia」

リモコンでインターネット/ネットテレビを楽しめる  
「MyMedia」



写真



音楽



映像

P.18

写真データでオリジナルポストカードが作成できる  
「筆まめ」「筆ぐるめ」

顔認識機能で人物写真を簡単に検索できる  
「3D MediaSurfing」

音楽を携帯電話に転送して楽しむ  
「ダイレクト・メモリースロット」

デジタルビデオカメラの映像を編集して保存できる  
「Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU」



安心  
P.19~20

多彩なサポートツールが1つにまとまった  
「FMVサポートナビ」

Windowsが起動しなくても、ハードウェア診断やデータの復元ができる  
「トラブル解決ナビ」

ご利用環境と大切なデータをまるごと保存・復元できる  
「マイリカバリ」

使いなれたパソコン環境をかんたんに移行できる  
「PC乗換ガイド」

LXシリーズ (P.03~06)



LX70Y/D

FMVLX70YD



LX55Y/D

FMVLX55YD












LX50Y/D

FMVLX50YD



# 富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

FMV-DESKPOWER						FMV-TEO	
CEシリーズ P.07~08						TEOシリーズ P.09~12	
							
LX50Y		CE50Y9		CE40Y9		TEO90Y/D	TEO70Y/D
FMVLX50Y	FMVLX50YP	FMVCE50Y9	FMVCE50Y9P	FMVCE40Y9	FMVCE40Y9P	FMVTE90YD	FMVTE70YD
				—			
—				—			—
						—	—
—		—		—		HDMIケーブルでテレビと接続	HDMIケーブルでテレビと接続
—		—		—		   ×2 ダブル録画対応	   ×2 ダブル録画対応
—		—		—			
—		—		—			
—		—		—			
	DVD、ネットテレビのみ	—		—		—	—
	マウスやキーボードでの操作	—		—			
				—			
				—			
						デスクトップ上のアイコンから起動	デスクトップ上のアイコンから起動



型 名▶

基本OS	
ディスプレイ	画面サイズ
	特長
基本スペック	CPU
	動作周波数
	メモリ
	スロット数 [空き]
	ハードディスク (※1)
テレビ機能	空き容量 (※2)
	テレビチューナー
最大録画時間 (※3)	
便利なAV機能	
DVDドライブの種類	
通信	ブロードバンド
その他	安心・快適
	インターフェース
	主な添付品
	外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)
統合ソフトウェア	

FMV-DESKPOWER				
LXシリーズ		P.03～06		
				
LX70Y/D	LX55Y/D	LX50Y/D	LX50Y	
FMVLX70YD	FMVLX55YD	FMVLX50YD	FMVLX50Y	FMVLX50YP
Windows Vista® Home Premium 正規版				
22型ワイド		19型ワイド		
スーパーファインVX液晶 (ハイビジョン対応)			スーパーファインVX液晶	
インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4500		インテル® Pentium® デュアルコア・ プロセッサ E2160		
2.20GHz		1.80GHz		
2GB (1GB×2) デュアルチャネル対応		1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応	1GB (1GB×1) デュアルチャネル対応可能 ※4	
2 [0]		2 [1]		
約 500GB	約 320GB			
約444GB	約277GB		約279GB	
			—	
約 61 時間	約 38 時間		—	
あざやかウィンドウ、 おすすめ番組機能、ネットテレビ			あざやかウィンドウ、 ネットテレビ	
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応				
無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)		ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)		
FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去、 キーボード収納				
ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム		ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6		
ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、モジュラーケーブル		ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン	ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス	
608×243×479mm	542×243×437mm			
			Office Personal 2007 	

\*画面はハメコミ合成です。\*価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。\*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.26~28でご確認ください。\*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。  
※1 Windows RE領域に約1GBを占有しています。 ※2 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後のWindows® システムから認識される容量です。 ※3 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送 (デジタルハイビジョン放送) を録画する場合。各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。 ※4 デュアルチャネルで動作させるには、当社純正の増設メモリ (別売) を同一容量の2枚1組で搭載してください。 ※5 うち1ポートをUSBマウス、1ポートをFeliCa

#### 会員限定キャンペーン

2008年春モデルをご購入の方へキャンペーン実施中! ※1  
<http://azby.fmworld.net/shopping/>

#### FDDユニット

会員特別価格

2,980円 (税抜2,839円) ※3

<2008年5月31日お申し込み分まで ※2>



USBフラッシュメモリ (256MB)  
(Azbyメールセミナー講座入り)

会員特別価格

2,980円 (税抜2,839円) ※3



「携帯万能 for FMV」  
専用ケーブル ※4

1,900円~  
(税抜1,810円~) ※3



本カタログ掲載パソコンの  
ご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

なっとく フジツ

通話料 無料 0120-719-242


(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

\*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。



# 富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

CEシリーズ				P.07～08	
					
CE50Y9		CE40Y9			
FMVCE50Y9	FMVCE50Y9P	FMVCE40Y9	FMVCE40Y9P		
Windows Vista® Home Premium 正規版					
19型ワイド					
スーパーファインVX液晶、狭額縁					
インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4500		モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+			
2.20GHz		2GHz			
2GB (1GB×2) デュアルチャネル対応		1GB (1GB×1) デュアルチャネル対応可能※4			
2 [0]		2 [1]			
約 320GB					
約278GB		約283GB			
—					
—					
—					
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応					
ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)					
FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去、 FeliCaポート					
ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、※5 PCI Express x16スロット×1 ※6		USB2.0×6 ※5			
キーボード (PS/2)、光学式マウス (USB)、FeliCaポート					
190×368×365mm (縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台)を含む)		179×338×344mm (縦置き時:フット (設置台)を含む)			
					
Office Personal 2007	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007	Office Personal 2007	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007		

FMV-TEO	
TEOシリーズ P.09~12	
	
TEO90Y/D	TEO70Y/D
FMVTE90YD	FMVTE70YD
Windows Vista® Home Premium 正規版	
—	
HDMI※7、DVI※7,8 接続可能	
インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500	
1.66GHz	
2GB (1GB×2) デュアルチャネル対応	1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応
2 [0]	
約 500GB	
後報※9	後報※9
 	
後報※9	
おすすめ番組機能、 ネットテレビ	
スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマルチ機能対応)	スロットインスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応
ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)
FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去
 	
ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム、HDMI出力端子※7、DVI出力端子※7,8	
フラットポイント付ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、リモコン、モジュラーケーブル、 HDMIケーブル	
340×362.5×78.5mm (横置き時:横置き用フットを含む)	
—	

ポートにより占有します。※6 動作確認済みのグラフィックカードについては、随時、<http://www.fmwworld.net/fmv/ce/>に掲載します。※7 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、マルチモニタはサポートしておりません。  
※8 HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD®」と「DigitalTVbox」、「BD-MovieAlbum (TEO90Y/Dのみ)」はご利用になれません。※9 詳細は後日、製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/fmv/>) でご案内します。

## 内容充実! FMVホームページ。



FMVまるわかりガイド  
<http://www.fmwworld.net/fmv/fmg/>  
目的に合わせた使い方を紹介します。

詳しくはホームページで! <http://www.fmwworld.net/fmv/>



ノートパソコンに  
つきましては、  
こちらをご覧ください。

FMV-BIBLO  
2008年 春モデル カタログ



# MADE IN JAPAN

「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。



## ◎製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

### ■カタログについてのご注意

●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインなどにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。●画面はHDMIに接続して、印刷用の部分およびカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●本カタログに記載の製品のディスク容量は、一般的に1MB=1000byte、1GB=1000byte換算です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフト）が違っても、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したBlu-ray DiscやDVDは、ご使用いただくBlu-ray DiscプレーヤーやDVDプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって、再生できない場合があります。●プレインストール/添付ソフトのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。●プレインストール/添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能などを採用しているものがあります。

### ■製品のご使用について

●Windows Vista用などと表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはパソコンで使用できないものがあります。ご購入の際は、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●オプション機器をご購入の際は、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえでお願いいたします。●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づいたB情報技術装置です。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。●誤操作や責任などにより、パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。また、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害や責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどは事前にバックアップを取っておくことをおすすめします。●「マイナリ」FMかんたんバックアップ」「かんたんバックアップシステム」「PC乗換ガイド」などは、すべてのデータのバックアップ/復元/移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などはバックアップ/復元/移行/利用できない場合があります。●本カタログに記載の製品の内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをいただくことでご了承ください。●本カタログに記載された製品の中には、品揃、品切れになるものもあります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品を台の上に置く場合は、本製品の底面および水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることをあらかじめご確認ください。本製品の底面より片方1台に重ねると、転倒のおそれがあります。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。（有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドットの割合は「対応するディスプレイの表示可能な全ドットの割合」を示しています。）交換・返品はお受けいたしません。●本製品には、有寿命部品（LCD、CD/DVDドライブ、HDD等）が含まれています。有寿命部品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計になっておりません。●本製品の保証期間には配送・設置・アフターサービス・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修性能部品（製品の機能を維持するために必要の部品）の最低保有期間は、製造終了後6年です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用のトラブル、およびソフトウェアのアップグレードが必要となる場合があります。あらかじめご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報を登録していただく必要があります。

### 【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作権は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的のみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

### デジタル放送対応モデルご購入前のご注意

■電波・受信・施設（アンテナ等）について●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、アンプなどが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●BSデジタル・110度CSデジタル放送は地上デジタル放送と同じグループで放送されている場合は、分波器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送に地上デジタル放送に分けながら視聴することが可能です。●TE090Y/D、TE070Y/D、LK70Y/D、LK55Y/D CBSデジタル・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、接続する110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分波器やブースターなどを利用の場合は2150MHzに対応の伝送機器が必要です。また、チャンネルによっては加入契約が必要です。●デジタル放送をご覧いただくには、アンテナケーブル（別売）の他に、利用環境によっては分波器（別売）は分波器（別売）、混合器（別売）などが必要となります。●TE090Y/D、TE070Y/D、LK70Y/D、LK55Y/D CBSデジタル・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり雪がアンテナに付着する電波が弱くなり、一時的に画面にノイズや音声が途切れ、最悪の場合には全く受信できなくなる場合があります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるいは放送局側のトラブルにより放送がご覧にならない場合があります。●ケーブルテレビをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用することができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バスルー（放送電波と同じチャンネルでUHF帯で送信される）方式、周波数変換バスルー（放送電波をVHF・MID・SHB帯に周波数変換して送信される）方式に対応しており、この場合ケーブルテレビの端子に本製品をそのまま接続することで地上デジタル放送をご利用いただくことが可能です。●地上デジタル放送の設置エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページで確認ください。（http://www.dpa.or.jp）●**■共通施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について**●監視カメラ、電波障害対策の共通施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へ

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing. Repair and technical support requests are accepted only in Japan.

## 富士通株式会社

本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/> iモードからも見られる製品情報 <http://www.fmworld.net/m/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

0120-719-242

（受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時）

\*電話番号はお間違えないようお願いいたします。

●富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835  
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137  
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314  
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982  
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

●富士通オープンカレッジに関するお問合せ

事務局 0120-559-506

●出張指導・サポートアップサービスに関するお問合せ

PC家庭教師 0120-37-2794

注意：電話番号はお間違えないようお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

### 安全に関するご注意

●ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

このカタログの内容は、2007年12月現在のものです。

★このカタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容等は、予告なしに変更することがあります。



このカタログは、森林認証紙および大豆インキを使用しています。